Index of Claims



Application No.

09/943,144

Examiner

Dionne A. Walls

Applicant(s)

EICHEL, BERTRAM

Art Unit

1731

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	<u> </u>)	'	L.,		
Cla						\					
<u> </u>	aim				L)ate	∄ 				:-
_	<u>a</u>	9-11									
Final	gi	-		ľ				!) :
II	Original	\overline{C}		<u> </u>) 						-
<u></u>		\bigcirc	.	ļ		_				<u></u>	 - -
	(1)	Υ,									:
	12	\sim		_							
	3				ļ ——						
	5	V	•								
	5_	\checkmark						<u> </u>			
Ĺ. <u>.</u>	8			ļ 			:				
	7	V									
	8	V						}			
	9	V									
	10	1									
	11										
	12								<u> </u>		
	13	V	/								
	14	V									
	15	V					1			-	1
	16	V	,				<u> </u>	T			
-	17			-					<u> </u>		
 	18	ンとく	1	<u> </u>	 		-			-	
	19		_	 	<u> </u>		-	 	 	_	
	20		<u>۲</u>			 		 	 		
_		1		 	 			<u> </u>	 		
 	22	V				-					
	21 22 23 24			 		_					
<u> </u>	24	くく	1	 -	 - -	-	 				:
 	25	1		-	 	 	<u> </u>	 			::
	26	X22X	_	_		 			 		{ : :::
	27	17	├-	 		-	 			-	
	28	1 9	 	 	 			ļ <u>.</u>		-	
ļ 	29	X		 		-	-	ļ	-	<u> -</u>	::
 	30	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 				
 -		IV.	<u> </u>	╀	-	 	 	-	 -		}
	31	K	-	-	-		-	 	 		
	32 33	 , y	-	-			 	 	 	 	
}	33	LY.	_	 	<u> </u>			 -		 - -	
<u> </u>	34	N.	<u> </u>	[-	<u> </u>		ļ	ļ	{
<u> </u>	35	N,	<u> </u>	├			ļ <u> </u>			 	
	36	N	<u> </u>	}	<u> </u>				}	<u> </u>	
	37	Ŋ,	<u> </u>	 	<u> </u>	-	_	 	<u> </u>	<u> </u>	:
<u> </u>	38	ĮΥ		ļ				 	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	39	N	<u> </u>	-		ļ		}	-	_	
ļ <u> </u>	40	N	<u> </u>	 		-		<u> </u>		<u> </u>	
\	41		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	42	N	<u> </u>	 				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	43	1	<u> </u>		_	 	ļ	 			
	44	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	45	1		<u> </u>		ļ	<u> </u>	 			
<u> </u>	46	V	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			
	47	V							<u> </u>	<u> </u>	
	48	V			<u> </u>				<u> </u>		
	49	7									
	50	<u> </u>									
											-

	Cla	im])ate	 e			
			' .								_
	ल	Original									
	Final	rig	:								
								ļ			
		51									
		52						-			
		53	 i								
		54					_	_			
		55	-		-			-			
		56			_		_	_			
		57								-	
		58			_						
		59									
		60									
		61		-		<u> </u>					_
		62	_	_	_	_	_				
	_ -	63									
		64									
		65		<u> </u>							
		66	-		ļ		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		67									
		68	 -	ļ	<u> </u>						
		69		 -		_				 -	
		70]]	_			ļ	-	<u></u>
		71									
		72		ļ <u> </u>]		ļ	 	
		73	ļ. <u>-</u>	 			-	 -	 -		
		74	<u> </u>	ļ -	 	 	 	ļ 	 		<u> </u>
		75	 	 -	 -						
		76		- -	-						
		77		 	-			 		-	
		78					-		 	 	<u> </u>
		79				 	ļ	 		<u> </u>	
		80				<u> </u>			<u> </u>	 	
		81	_	 -		 	<u> </u>	 - -			
		82		 -	-					-	
		83	 -	 -	 -	ļ. 				 	}- -
		84	 - -	ļ ļ	 			<u> </u>			
		85	 -		-	_	_			-	<u></u>
		86			T					 	 -
		87	 	 -	 -	 				 	
		88								<u> </u>	
: :	<u> </u>	89		<u> </u>		 	<u> </u>	· 			<u> </u>
		90					_		<u> </u>	<u> </u>	
		91		 		_	1	 	 	 	
: : : : : :	-	92		 -							
		93]	<u> </u>	<u> </u>	
:: ! :		94	_				<u> </u>				
· !		95	 	 						1	
	-	96	_	 		 				 	
		97		-						 	
· · ·		98			 						
		99		 	 	_	 	 	 	<u> </u>	
:		100					 	 	 		
i	L		<u> </u>	<u> </u>		<u>. </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>

	Cla	aim		<u> </u>)ate	 e	<u>. </u>		
)ਬ੍ਰੀ									
	Final	g									
::	LL	Original									
	<u> </u>										
		101			i	!					
		102		'							
		103									
		104			!						
		105									
		106			_						
		107			<u>-</u>						
		108						<u> </u>			
		109				_					
		110						,			
		111	}					<u> </u>			
	<u> </u>	112	<u> </u>	<u> </u>						_	
		113			-			<u> </u>		<u> </u>	
	·	114				<u> </u>		-			
: : :		115	 	 	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>	
		116									
		117					<u>-</u>				
		118									
. : :		119	-								
		120									
		121	_								
		122					-	_	-		
: :,		123		ļ —							
		124		 -						-	
		125									
- i l		126									
		127							_		
		128									
		129								_	
		130		<u> </u>					L <u>-</u>		├─┤
		131	 -	 	<u> </u>						
		132	 -	 -	 - -	 -		 -	ļ		
					-				[-	-
	<u></u>	133 134	-	ļ) 				_	
				<u> </u>							
::		135	ļ —								
		136		 							
	<u> </u>	137	 -	-	<u> </u>		_				
	 	138								_	
	<u> </u>	139	ļ		├		<u> </u>		ļ		
		140								 	
	<u> </u>	141	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
	<u> </u>	142				 		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
		143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>		igsqcup
	<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	<u> </u>	145		<u> </u>			<u> </u>				
	 	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ 	ļ			
		147					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		148									
		149									
		150									
		·····									